



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й  
№ 94 (13757)

Вторник, 3 апреля 1956 года

ЦЕНА 20 КОП.

Телеграмма К. Е. Ворошилову, Председателю Президиума Верховного Совета СССР от Мохаммеда V, Короля Марокко (1 стр.).  
Приним в Посольстве Швеции (1 стр.).  
За высокий урожай сахарной свеклы! Обращение участников республиканского совещания передовиков свекловодства Украинской ССР ко всем колхозникам и колхозницам, работникам МТС и совхозов и специалистам сельского хозяйства — свекловодам Союза ССР (1 стр.).  
И. Артамонов. — Творчество конструкторов (2 стр.).

Сокращать затраты труда на производство единицы сельскохозяйственной продукции. С пленума Московского обкома КПСС (2 стр.).  
ПРОБЛЕМЫ ШЕСТОГО ПЯТИЛЕТ-  
КИ: А. Жуковичев. — Ускорить автоматизацию производства на машиностроительных заводах (2 стр.).  
В братских коммунистических и рабочих партиях. XXIV съезд Коммунистической партии Великобритании (3 стр.).  
В. Овчинников. — В новом строю. Как в Китае проводится преобразование частных предприятий (3 стр.).

Прибытие А. И. Микояна в Демократическую Республику Вьетнам. Речь Фам Ван Донга. Речь А. И. Микояна (3 стр.).  
О. Савкина. — Важная веха в советско-вьетнамских отношениях (3 стр.).  
Вокруг нового предложения Советского правительства по вопросу о разоружении (4 стр.).  
В. Андреев. — Трезвые голоса в Турции (4 стр.).  
КИНО: С. Герасимов. — «Отелло» Шекспира на экране (4 стр.).

## ПОЧИН ПЕРЕДОВЫХ СВЕКЛОВОДОВ

Двадцатый съезд Коммунистической партии Советского Союза поставил перед работниками сельского хозяйства большие задачи по дальнейшему расширению посевов и увеличению производства сахарной свеклы.

В Директивах съезда по шестой пятилетке намечено увеличить в 1960 году валовую продукцию сахарной свеклы на 54 процента по сравнению с 1955 годом и довести выработку сахара в 1960 году до 6 миллионов 530 тысяч тонн.

Для успешного решения этой задачи требуется повысить урожайность и расширить посевы сахарной свеклы в основных районах ее возделывания, а прежде всего в Украинской ССР, а также в районах развития свекловодства РСФСР, Белорусской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР, имеющих благоприятные условия для выращивания сахарной свеклы.

В эти дни среди колхозников, работников машинно-тракторных станций и совхозов свекловодческих районов все шире развертывается социалистическое соревнование за образцовую подготовку к весеннему сезону, расширение посевов и получение высокого урожая сахарной свеклы в текущем году. Намеченные все многие свекловодцы берут на себя высокие обязательства.

Сегодня в «Правде» публикуется Обращение передовиков свекловодства Украинской ССР, которые призывают всех колхозников и колхозниц, работников МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства свекловодческих районов страны широко развернуть социалистическое соревнование за выполнение принятых обязательств по выращиванию в 1956 году высокого урожая сахарной свеклы. Почин тружеников сельского хозяйства Украины ценен тем, что он исходит из республики, которая занимает по производству свеклы ведущее место в Советском Союзе. За успехи, достигнутые во Всесоюзном соревновании между колхозами, МТС и совхозами в выращивании сахарной свеклы в 1955 году, Украине присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров Союза ССР.

Украинские свекловоды в прошлом году значительно расширили посевные площади, вырастили высокий урожай и сдали государству по 202 центнера сахарной свеклы с каждого гектара. Валовой сбор свеклы составил по республике 217,5 миллиона центнеров, или на 52 миллиона центнеров больше, чем в урожайном 1951 году.

В ходе соревнования выросли сотни передовиков, чьи замечательные трудовые успехи известны ныне далеко за пределами республики. Среди них звание Героя Ч. Черненко, А. Смирнова, П. Громицкий, С. Виштак, А. Парузин и многие другие, вырастившие по 500—700 и более центнеров свеклы с гектара. Успехи передовиков свидетельствуют об огромных резервах колхозов и совхозов для увеличения производства сахарной свеклы.

Коммунистическая партия призвала тружеников колхозной деревни ускорить темпы в борьбе за быстрое осуществление задач по подъему сельского хозяйства. В ответ на призыв партии свекловоды Украины, подвигав свои возможности, взяли обязательства в 1956 году расширить посевы сахарной свеклы на 188 тысяч гектаров и собрать не менее 251 миллиона центнеров сахарной свеклы. Свекловоды Одесской области дали слово вырастить в текущем году по 275 центнеров свеклы с гектара, Николаевской — по 260 центнеров. Еще большие обязательства взяли отдельные районы, колхозы, передовые звенья.

Можно надеяться, что свекловоды республики с честью сдержат данное им слово. Труженики украинской деревни обращаются ко всем свекловодам нашей страны с предложением развернуть социалистическое соревнование за высокие урожаи сахарной свеклы, за досрочное выполнение задач шестой пятилетки. В своем обращении они пишут:

«Чтобы завоевать высокий урожай, нам, свекловодам, необходимо настойчиво работать уже сейчас. Не теряя времени, следует завершить подготовку и весенним полевым работам — закончить ремонт тракторов, сеялок, культиваторов, опрыскивателей и других машин и орудий, заготовить и вывезти на поля нужное количество местных удобрений, завести в колхозы и совхозы минеральные удобрения, свекловичные семена и подготовить их к посеву. Нужно широко применять внесение под культивацию органико-минеральных смесей, обеспечить на всей площади посевов подкормку растений местными и минеральными удобрениями».

Нам необходимо постоянно овладевать передовой агротехникой и широко применять новые, прогрессивные способы выращивания сахарной свеклы...  
Патристический призыв передовиков свекловодства Украины найдет самый горячий отклик среди всех работников сельского хозяйства нашей страны. Колхозники, работники МТС и совхозов свекловодческих районов ускорят свои усилия и привлекут в действие все резервы с тем, чтобы уже в текущем году резко увеличить производство сахарной свеклы.

В борьбе за увеличение производства сахарной свеклы большую роль призваны сыграть области Российской Федерации. В соответствии с Директивами XX съезда КПСС в колхозах и совхозах РСФСР в 1960 году производство сахарной свеклы предстоит увеличить в два с половиной раза по сравнению с 1955 годом. Это весьма ответственная задача. Но она полна сил работников сельского хозяйства Российской Федерации, которые имеют необходимый опыт выращивания высокого урожая свеклы. В прошлом году, например, передовые колхозы Воронежской, Тамбовской, Белгородской областей собрали по 250 и более центнеров сахарной свеклы с гектара. Сейчас многие районы Российской Федерации принимают обязательства по досрочному осуществлению заданий пятилетки по сахарной свекле. Эта инициатива передовых свекловодов заслуживает всемерной поддержки.

Успех выполнения обязательств, принятых свекловодами, в огромной степени зависит от успешного проведения сева. До начала полевых работ в свекловодческих районах остается мало времени. Между тем факты показывают, что далеко не везде завершена подготовка к весеннему сезону. Не закончен еще ремонт тракторов, сеялок, культиваторов и других машин, которые потребуются на свекловичных плантациях в первые же дни выезда в поле. Не все колхозы и совхозы заготовили необходимое количество местных и минеральных удобрений, а также ядохимикатов для борьбы с вредителями посевов сахарной свеклы. В ряде МТС не полностью подготовлены кадры механизаторов для работы в свекловодстве.

Интересы дела требуют от местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов свекловодческих районов решительного руководства подготовкой к весеннему сезону, быстрее ликвидировать имеющиеся в этом важном деле недостатки, оказать свекловодам практическую помощь в выполнении взятых ими обязательств.

Колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства свекловодческих районов! Широко разверните соревнование за увеличение производства сахарной свеклы!

## За высокий урожай сахарной свеклы!

Дорогие товарищи!

XX съезд КПСС начертал величественную программу дальнейшего развития советского народа за построение коммунистического общества в нашей стране, за укрепление мира во всем мире. Съезд утвердил грандиозный план развития народного хозяйства в шестой пятилетке. Одной из главных задач шестого пятилетнего плана является обеспечение крупного подъема сельскохозяйственного производства. За пятилетие валовые сборы зерна увеличатся до 11 миллиардов пудов, возрастет валовая продукция технических культур, картофеля, овощей и продуктов животноводства.

Осуществление Директив съезда партии по шестому пятилетнему плану приведет к дальнейшему укреплению экономики СССР, повысит благосостояние и культурный уровень советских людей. Вот почему исторические решения съезда вдохновляют нас, свекловодов, как и весь советский народ, на новый большой творческий подъем, вызвали у каждого труженика горячее желание работать еще лучше, добиваться все новых и новых успехов.

На решения съезда наш народ отвечает конкретными делами: рабочий класс — увеличением добычи угля, производства металла, машин и товаров массового потребления, колхозное крестьянство — увеличением производства зерна, технических культур, картофеля, овощей, мяса, молока, масла, готовит боевую встречу предстоящей весны — первой весны шестой пятилетки.

В решениях XX съезда партии четко определена задача, стоящая в шестой пятилетке перед нами, свекловодами. Состоит она в том, чтобы значительно повысить урожайность и одновременно расширить посевные площади сахарной свеклы (в основных районах ее выращивания), увеличить валовой сбор свеклы на 54 процента по сравнению с 1955 годом и довести выработку сахара в 1960 году не менее чем до 6 миллионов 530 тысяч тонн.

Сахарная свекла на Украине является ведущей технической культурой. В 1955 году сахарной промышленности нашей республики выработано 71 процент общего количества сахара, произведенного в СССР.

Мы, участники республиканского совещания передовиков свекловодства Украины, собрались для того, чтобы подвести итоги нашей работы за прошлый год, обменяться опытом и наметить мероприятия для досрочного выполнения задач, поставленных XX съездом партии.

Прошедший год, являющийся годом новых побед свекловодов, показал, что наши резервы повышения урожайности неистощимы. Умозрительные традиции пятилетки — инициаторов борьбы за высокие урожаи, применяя новые агротехнические приемы, колхозы, МТС и совхозы Украинской ССР вырастили в 1955 году урожай сахарной свеклы по 202 центнера с гектара и сдали на сахарные заводы 217,5 миллиона центнеров свеклы, выполнив установленный план на 106 процентов.

Колхозы Винницкой области с площадью 170 тысяч гектаров сдали по 229 центнеров, Подольской — с площадью 81 тысяча гектаров — по 225 центнеров, Кировоградской — по 220 центнеров, Черкасской — по 217 центнеров сахарной свеклы с каждого гектара.

Тысячи колхозов и сотни районов значительно перевыполнили планы урожайности. Колхоз имени Сталина, Христиновского района, Черкасской области, вырастил на площади 163 гектара по 418 центнеров сахарной свеклы с гектара.

Колхозники сельхозартели зоны Котловской МТС Одесской области на площади 1300 гектаров вырастили по 358 центнеров свеклы с гектара, а в объединяемом этой же МТС колхозе «Путь к коммунизму», в котором работает тракторная бригада Героя Социалистического Труда Н. Т. Касьяненко, на площади 156 гектаров собрано по 467 центнеров. Колхозы зоны Терновской МТС Винницкой области с площадью 2800 гектаров собрали по 326 центнеров сахарной свеклы с гектара.

Многие звенья добились еще больших успехов. По 500—700 и более центнеров сахарной свеклы с гектара собрали звенья Г. А. Черненко, А. М. Смирновой, П. Т. Громицкий, М. Н. Божан, Ф. А. Шыдкий,

Обращение участников республиканского совещания передовиков свекловодства Украинской Советской Социалистической Республики ко всем колхозникам и колхозницам, работникам МТС и совхозов и специалистам сельского хозяйства — свекловодам Союза ССР

А. Н. Бравер, Г. Т. Рузенико, Е. П. Цыбо, А. И. Четвертак, М. А. Долгой, С. Д. Виштак, А. А. Парузин и многие другие.

В результате полученного высокого урожая сахарной свеклы увеличилась добыча колхозов, повысилась оплата труда колхозников. За успехи, достигнутые в прошлом году в производстве сахарной свеклы, нам, победителям во Всесоюзном социалистическом соревновании, вручено переходящее Красное знамя Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик. Мы гордимся достигнутой победой и сделаем все для того, чтобы значительно увеличить производство этой ценной технической культуры.

В 1955 году посевы сахарной свеклы на Украине были расширены на 112 тысяч гектаров, в нынешнем году она увеличилась еще на 188 тысяч гектаров. Перед нами стоит задача — обеспечить в 1956 году валовой сбор сахарной свеклы не менее 251 миллиона центнеров.

Колхозники, рабочие МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Украины, подсчитав свои возможности, взяли на себя повышенные обязательства по производству сахарной свеклы в 1956 году.

Свекловоды Одесской области обязались вырастить и собрать в нынешнем году на всей посевной площади по 275 центнеров сахарной свеклы с гектара; Николаевской — по 260 центнеров; Черновицкой — по 250 центнеров; Тернопольской — по 240 центнеров; Ровенской — по 235 центнера; Хмельницкой, Кировоградской, Винницкой, Волынской и Львовской — по 230 центнеров; Подольской — по 225 центнеров; Черкасской, Дрогобычской, Станиславской и Днепропетровской — по 220 центнеров; Харьковской — по 215 центнера; Сумской — по 210 центнера; Киевской, Житомирской, Черниговской и Ворошиловградской — по 200 центнера с гектара.

Колхоз Котовского района, Одесской области, обязались собрать в нынешнем году на площади 3,5 тысячи гектаров по 360 центнеров сахарной свеклы с гектара; колхоз имени Жуковского района, Винницкой области, на площади 5,9 тысячи гектаров — по 330 центнеров с гектара; колхоз «Большевик», Гайсинского района этой же области, на 430 гектарах — по 400 центнеров с гектара; колхоз имени Сталина, Христиновского района, Черкасской области, на всей посевной площади — по 420 центнеров с гектара; колхоз имени Коминтерна, Громицкого района этой же области, на 340 гектарах — по 400 центнеров с гектара.

Звено П. Т. Громицкий из колхоза имени Маленкова, Голованевского района, Кировоградской области, обязалось вырастить на 11,6 гектара по 800 центнеров с гектара; звено А. М. Смирновой из колхоза имени Хрущева, Луцкого района, Волынской области, на 8 гектарах — по 800 центнеров с гектара; звено Героя Социалистического Труда Ф. А. Шыдкий из колхоза имени Буйдышева, Сиверского района, Киевской области, со всей площадью — по 700 центнеров с гектара; звено Героя Социалистического Труда О. Е. Динякина из колхоза имени Ильича, Васильковского района этой же области, со всей площадью — по 650 центнеров с гектара; звено Героя Социалистического Труда М. А. Маруца из колхоза имени Сталина, Дзержинского района, Житомирской области, с 6,6 гектара — по 700 центнеров с гектара.

Высокие социалистические обязательства взяли на себя многие колхозы и звенья во всех свекловодческих областях республики.

Наряду с этим у нас есть еще немало звеньев, бригад, даже целых колхозов и районов, которые получают низкий урожай сахарной свеклы. Причиной такого отставания является то, что в этих колхозах плохо за-

нимаются повышением плодородия почвы, мало заготавливают и вносят местных и минеральных удобрений как под предшествующим, так и непосредственно под сахарную свеклу. Во многих случаях задерживаются сроки обработки почвы, проведения сева, ухода за посевами сахарной свеклы, особенно такой очень важной работы, как прорывка.

Плохо еще ведется борьба с долгоносиком и другими вредителями сахарной свеклы, с потерями урожая во время уборки и перевоза.

Часто случается, что передовые звенья свекловодческого колхоза из года в год собирают по 500—600 и больше центнеров с гектара, а другие звенья этой же артели в таких же условиях вырашивают очень низкий урожай, и колхоз годами остается отстающим. Это имеет место потому, что руководители многих колхозов и районов без меры горятся успехами одного или нескольких звеньев, забывают о судьбе урожая только на участках передовиков и не заботятся о том, чтобы передовой опыт стал достоянием всех колхозников.

Нужно помнить, что рекорды отдельных звеньев или бригад не могут обеспечить общего подъема урожайности. Каждый колхоз в районе и каждый район в области должны получать высокий урожай на всей посевной площади. Для этого необходимо, чтобы в колхозе опыт лучшего звена был применен всеми звеньями, опыт передового механизатора — всеми механизаторами, опыт лучшего колхозника — всеми колхозниками. 1956 год должен стать годом массового внедрения в сельскохозяйственное производство передового опыта. Это позволит досрочно выполнить задачи, поставленные XX съездом КПСС о создании изобилия продовольствия в стране.

Перелом колхозного производства — это высокое и почетное звание. Подлинным передовиком следует считать лишь того, кто выполняет взятые на себя обязательства и постоянно делится своими знаниями, активно добивается внедрения передового опыта, помогает отстающим стать в уровень с передовиками.

Мы, участники республиканского совещания передовиков свекловодства, обращаемся ко всем колхозникам и колхозницам, работникам МТС и совхозов, специалистам сельского хозяйства и работникам научно-исследовательских учреждений Советского Союза с призывом широко развернуть социалистическое соревнование за выполнение принятых обязательств по выращиванию в 1956 году высокого урожая сахарной свеклы.

Чтобы завоевать высокий урожай, нам, свекловодам, необходимо настойчиво работать уже сейчас. Не теряя времени, следует завершить подготовку к весенним полевым работам — закончить ремонт тракторов, сеялок, культиваторов, опрыскивателей и других машин и орудий, заготовить и вывезти на поля нужное количество местных минеральных удобрений, свекловичные семена и подготовить их к посеву. Нужно широко применять внесение под культивацию органико-минеральных смесей, обеспечить на всей посевной площади посев подкормку растений местными и минеральными удобрениями.

Нам необходимо постоянно овладевать передовой агротехникой и широко применять новые, прогрессивные способы выращивания сахарной свеклы, ни в коем случае не допускать пазбона в агропредметах, творчески применять достижения науки и опыт передовиков, учитывать местные почвенно-климатические условия.

В этом году больше заботы по выращиванию свеклы стоят перед механизаторами МТС и совхозов. Наряду с обычным и гнездовым севом на значительных площадях будет проводиться сев свеклы квадратно-гнездовым способом и механизированное

прореживание посевов для дальнейшей иррегулярной обработки в двух направлениях.

Дело чести механизаторов — сделать ковыни, прогрессивными способами выращивания сахарной свеклы, помочь колхозникам механизировать наиболее трудные работы по возделыванию этой культуры. Это значительно сократит сроки работы и уменьшит затраты трудоемкой на один центнер продукции.

Мы все знаем, какой огромный вред посевам сахарной свеклы причиняют долгоносики и другие вредители. В этом году угроза от долгоносика особенно большая. Поэтому мы должны образцово подготовиться и провести борьбу с долгоносиком, для чего заблаговременно подготовить кадры, отработать опрыскиватели и опылители, завести ядохимикаты, вовремя ополотать свекловичные и посевы сахарной свеклы. Особое внимание обратить на уничтожение долгоносика на старых свекловичниках. Приложим все усилия, используем все средства, чтобы не допустить гибели ни одного гектара посевов.

В этом году многие колхозы, районы будут севать сахарную свеклу впервые. Мы, передовики свекловодства, считаем своим долгом оказать всемерную помощь колхозникам, работникам МТС и совхозов новых свекловодческих районов, поделиться с ними своим опытом, чтобы и они добились высокого урожая.

Для того, чтобы и впредь увеличивать производство свеклы и выработку сахара, нужно значительно улучшить дело семеноводства. От научно-исследовательских учреждений, ведущих работу по селекции сахарной свеклы, мы ждем новых высокоурожайных сортов этой культуры с высокой сахаристостью.

Успехи свекловодов бесспорны. Но мы всегда должны смотреть вперед, критически оценивать результаты своей работы, своевременно устранять недостатки. Это тем более необходимо, что мы далеко не полностью используем все резервы для дальнейшего повышения урожайности.

Главными резервами увеличения производства сахарной свеклы являются повышение производительности труда колхозников и механизаторов, правильное применение всего комплекса агротехнических мероприятий, широкая механизация полевых работ. Полное использование этих резервов даст возможность решить и другим, не менее важным задачам — уменьшить затраты трудоемкой и средств на производство единицы продукции.

Большой силой в борьбе за мощный подъем народного хозяйства, испытанным методом коммунистического строительства является социалистическое соревнование. Оно ширится с каждым днем. Однако в организации соревнования еще имеют место серьезные недостатки. Многие колхозы, МТС и совхозы, бригады и звенья берут обязательства формально, часто свое слово не сдерживают, обязательства не выполняют.

Для того, чтобы социалистическое соревнование было действительно, чтобы оно помогло в работе, мы, свекловоды, организуем его в этом году по-новому. Наши годовые обязательства теперь составляются из конкретных заданий: на декаду, месяц, квартал. Мы будем добиваться последовательного выполнения и перевыполнения норм выработки каждым колхозником, работником МТС и совхоза, будем систематически, по периодам, проводить взаимную проверку выполнения обязательств, следить за тем, сколько будет затрачено трудоемкой на ту или иную работу — сев, прорывку, прорывку, борьбу с вредителями, уборку.

Колхозники и колхозницы, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства свекловодческих республик, краев и областей Советского Союза! Широко разверните социалистическое соревнование за высокие урожаи сахарной свеклы, за досрочное выполнение задач шестой пятилетки! Не показавем себя, чтобы создать в стране изобилие такого ценного продукта питания, как сахар.

Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа!

### ТЕЛЕГРАММА

### Его Превосходительству Маршалу ВОРОШИЛОВУ

Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Москва

Нас тронула телеграмма, которую Ваше Превосходительство направило нам от своего имени и от имени советского народа по случаю провозглашения независимости нашей страны. Выражая Вам нашу благодарность за Ваши искренние поздравления и добрые пожелания, мы желаем Советскому Союзу и его Верховному Совету счастья и процветания.

МОХАММЕД V  
Король Марокко

### ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ ШВЕЦИИ

2 апреля Чрезвычайный и Полномочный Посол Швеции в СССР Р. Сульман устроил прием по случаю пребывания в СССР Премьер-министра Швеции Т. Эрландера и Министра внутренних дел Г. Хеллуна.

На приеме были находящийся в Москве по приглашению Советского правительства Премьер-министр Швеции Т. Эрландер с супругой, Министр внутренних дел Швеции Г. Хеллунд с супругой, заведующий Политическим отделом Министерства иностранных дел Швеции Г. Ярринг с супругой, личный секретарь Премьер-министра У. Пальме, 2-й секретарь Торгового отдела Министерства иностранных дел Швеции Г. Лорентсон, специальный представитель по делам прессы при Премьер-министре Швеции С. Фрикус и группа шведских журналистов.

С советской стороны на приеме присутствовали Н. А. Булганин, Л. М. Каганович, В. М. Молотов, М. З. Сабуров, Н. С. Хрушев, Председатели Совета Министров РСФСР М. А. Яков, Министры СССР В. Г. Вакаев, Ф. Д. Вараксин, В. П. Елютин, А. Г. Зверев, А. А. Ишнов, А. Р. Корниенко, Ф. Г. Логинов, Н. А. Михайлов, Г. М. Орлов, К. Д. Петузов, Маршалы Советского Союза И. Х. Ваграмян, С. М. Буденный, И. Д. Соколовский, президент Академии наук СССР А. Н. Несмеянов, начальник Главного управления по делам экономических связей Е. Н. Юваль, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Бобровников, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Швеции К. Б. Родонов, ответственные сотрудники МИД СССР, Министерства обороны СССР, Министерства внешней торговли, Министерства культуры СССР, деятели советской культуры, представители общественности и печати.

На приеме присутствовали Главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольства и миссий.



Наше сельское хозяйство непрерывно оснащается передовой техникой. На тракторных заводах в шестой пятилетке организуется производство новых типов более экономичных и менее металлоемких гусеничных и колесных тракторов, самоходных шасси. Здесь на снимках представлены три образца новых машин, созданных в последние время советскими тракторостроителями. На левом снимке: дизельный трактор «ХТЗ-20», сконструированный на Харьковском тракторном заводе. На нем установлен новый двигатель — более экономичный и меньший по весу, чем у серийного трактора «ДТ-54». Сделаны и другие важные усовершенствования. На снимке в центре: новый трактор

мощностью в 100 лошадиных сил, построенный Челябинским тракторным заводом. Он имеет усовершенствованную систему смазки, улучшенный процесс газораспределения и подачи топлива и т. д. На изготовление этой машины расходуется столько же металла, сколько и на производство 80-сильного трактора. В ближайшее время Челябинский завод перейдет и серийному выпуску тракторов мощностью в 100 лошадиных сил. На снимке справа: сборка универсальных пропашных дизельных тракторов «ДТ-24», массовое производство которых осваивается сейчас на Владимирском тракторном заводе.

Фото Е. Ясенова, П. Щучина и А. Батанова. (Фотохроника ТАСС.)



## СОКРАЩАТЬ ЗАТРАТЫ ТРУДА НА ПРОИЗВОДСТВО ЕДИНИЦЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

С пленума Московского обкома КПСС

На днях состоялся пленум Московского областного комитета КПСС. Первым вопросом пленума была доклад председателя исполкома областного Совета депутатов трудящихся тов. А. П. Волкова о мерах по повышению производительности труда в сельском хозяйстве, МТС и совхозах Московской области постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства и заготовок картофеля и овощей».

На пленуме приводились примеры, свидетельствующие о том, что в области имеется немало колхозов и совхозов, которые добились значительных результатов в увеличении производства картофеля и овощей.

В целом же по области, как отмечалось на пленуме, уровень производства и заготовок картофеля и овощей остается еще крайне недостаточным. Во многих колхозах возделывание картофеля и овощей находится в запущенном состоянии.

Основной причиной низких урожаев овощей и картофеля является несоблюдение агротехнических правил возделывания этих культур.

Серьезным препятствием на пути увеличения производства картофеля и овощей является запущенность семенного дела.

Выступавшие в прениях говорили о том, что сейчас в колхозах, МТС и совхозах области широко развернулось соревнование за получение в этом году высокого урожая картофеля и овощей. Вместе с тем они указывали на недостатки в этом деле.

Секретарь Митинского горкома партии тов. П. И. Дробинцев в своем выступлении отметил, что расширение площадей под овощами тормозится тем, что колхозы не могут приобрести короткострельные дождевальные установки.

Ряд критических замечаний в адрес научно-исследовательских учреждений высказала агроном колхоза имени Сталина, Ногинского района, тов. В. В. Белинская. Трудности сельского хозяйства, сказала она, ждут от научных учреждений новых, более совершенных конструкций машин для обработки овощей и картофеля. Пока таких машин очень мало.

В выступлениях секретаря Бунцевского горкома партии по зоне Бунцевской МТС тов. В. И. Чистякова, председателя колхоза «Новая жизнь», Красно-Полиновского района, тов. А. А. Герасимовой, директора Хорошевской МТС тов. В. М. Моисеева и других ораторов говорилось о необходимости восточнее распространять опыт передовиков сельского хозяйства, добивавшихся высоких урожаев картофеля и овощей. Секретарь МК КПСС тов. М. Ф. Игнатов отметил, что во многих районах недовольственно ведется подготовка к весеннему сезону, слаба организаторская и политическая работа в массах.

По второму вопросу — о сокращении трудовых затрат, повышении производительности труда и снижении себестоимости сельскохозяйственной продукции в колхозах, МТС и совхозах — с докладом выступил секретарь МК КПСС тов. О. М. Демичев. Обсуждение этого вопроса на пленуме показало, что во многих районах области уже проделана некоторая работа по сокращению трудовых затрат на производство сельскохозяйственной продукции.

За последние два — три месяца в колхозах области высвобождено из административно-управленческого аппарата для непосредственного участия в артельном производстве 4.600 человек, что позволяет ежегодно более полтора миллиона трудодней. Кроме того, в результате перестройки норм выработки и уплотнения рабочего дня в текущем году в колхозах будет высвобождено без ущерба для дела 4.300 человек, что даст экономию около пяти миллионов трудодней в год. Эти люди направляются в другие отрасли колхозного производства. В МТС в последнее время за счет ликвидации штатных излишков высвобождено 4.275 человек с годовым фондом заработной платы около 25 миллионов рублей. В совхозах области сокращено и высвобождено 1.750 человек с годовым фондом заработной платы 8,5 миллиона рублей. Всего, таким образом, по области высвобождено для использования на более нужных работах около 10 тысяч человек.

Вместе с тем на пленуме указывалось, что проведенная в этом направлении работа является лишь первым шагом в улучшении экономической деятельности колхозов, МТС и совхозов. Колхозы, МТС и совхозы располагают большими резервами для дальнейшего роста производительности труда, максимального выхода сельскохозяйственной продукции на сто гектаров земельной угодий при минимальных затратах труда и средств.

Пленум МК КПСС поставил перед партийными организациями, руководителями колхозов, МТС и совхозов задачу — гнуть винтик в экономии хозяйства, принимать необходимые меры к неуклонному повышению производительности труда, снижению затрат на производство единицы сельскохозяйственной продукции.

Участники пленума указывали, что в осуществлении задачи резкого увеличения производства сельскохозяйственной продукции при наименьших затратах труда и средств важна роль прикладной машинно-тракторной станции. Однако многие МТС области слабо борются за снижение денежных и материальных затрат на единицу валовой продукции и натуральной оплаты. Себестоимость тракторных работ и одного центнера натуроплаты все еще высока.

На пленуме подчеркивалось, что основным путем снижения трудовых затрат на единицу продукции является всемерное повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Секретарь Виноградовского района партии тов. В. Я. Азаров говорил о том, что работники на местах до последнего времени мало обращали внимания на вопросы нормирования и учета труда. Отсюда — разрыв в нормах выработки и расценках работ между отдельными колхозами.

Опыт борьбы за снижение себестоимости тракторных работ поделился в своем выступлении директор Ленинской МТС тов. Б. М. Липунов. В то же время он затронул ряд вопросов, связанных с дальнейшим улучшением работы машинно-тракторных станций. По мнению оратора, необходимо упорядочить нормирование тракторных работ, исходя из конкретных условий работы той или иной МТС.

Секретарь Звенигородского района партии тов. Л. С. Андреева указала на недостатки существующей системы учета в колхозах, которая затрудняет работу по определению себестоимости сельскохозяйственной продукции. Эту систему учета следует упростить.

Справедливо критике подверглись на пленуме научно-исследовательские институты, специалисты в области экономики сельского хозяйства за то, что они не оказывают необходимой помощи колхозам, МТС и совхозам в вопросах улучшения организации труда, внедрения передовых приемов работы, снижения себестоимости продукции. Об этом, в частности, говорил председатель колхоза имени Кирова, Луковичского района, тов. А. А. Сосновин.

По обсужденным вопросам пленум принял развернутые решения.



Конструкторы Горьковского завода фрезерных станков Валентин Тихомиров, Евгений Ушаков, Анатолий Виноградов, Иван Фролов и мастер сборочного цеха Александр Холосов обсуждают технологию сборки нового быстроходного консольно-фрезерного станка.

РЕПОРТАЖ  
О СОВЕТСКИХ  
БУДНИХ

### Творчество конструкторов

В большом светлом цехе рядом стоит оригинальные, не похожие одна на другую машины. На них еще заканчиваются сборочные работы, другие испытываются и готовятся к отправке на металлургический завод для изготовления станков.

На рабочем месте бригады слесарей-сборщиков А. Тагулина мы встретили одного из создателей этих машин. Вынимая выемчатый инструмент, он что-то объясняет бригадир.

— Удалов — наш конструктор, — говорит начальник цеха А. Сутырин, — а это — созданный им гидроприводной станок для скоростной обработки крупных деталей из легких сплавов.

Рядом лежат несколько готовых изделий. У них сложная криволинейная поверхность, многочисленные самой различной формы выемки, углубления, отверстия, наждачные шкурки, которыми обрабатываются поверхности, с помощью копиров. Роль рабочего заключается в том, чтобы установить, закрепить, а затем снять со станка уже готовое изделие.

Сейчас И. Удалов трудится над созданием еще более «умной» машины.

— Основные принципы станка, — говорит он, — сохраняются те же. Но если сложная криволинейная поверхность фрезеруется на имеющихся станках только в одном направлении или плоскости, то на новом станке можно обработать такую поверхность по всему контуру за один непрерывный ход фрезы. Специальный гидравлический латекс не допускает отклонения от технологических требований. Подготовку станка к производству я думаю закончить в первой половине нынешнего года.

Стальные и чугунные детали с такой же сложной криволинейной поверхностью на существующих станках обрабатываются очень трудно. Вначале изделие мало толще размещать, а затем, вручную передвигая стол, отфрезеровать его по намеченному контуру. Фрезерщик должен иметь высокую квалификацию и большой опыт, чтобы фреза прошла точно по начерченной логаной линии.

Конструктор В. Тихомиров разработал и сдал в производство специальный электро-

копировальный станок, коренным образом изменяющий технологию обработки деталей и освобождая станочников от тяжелого физического труда. Все операции теперь будут выполняться не по шаблону, а по чертежу; установленный на нем электродатчик не позволит снять меньше или больше стружки, чем подсказывает по технологии.

Конструктор О. Кузнецов подготовил и производственному карусельно-фрезерный станок с многократной наладкой для изготовления лопатки культиватора. На нем можно одновременно обрабатывать 14 деталей. Первая партия таких машин изготовлена слесарями бригады Г. Яманова, которые довели выработку на сборке этих станков до двух норм в смену.

С первых дней шестой пятилетки горьковские станкостроители полностью перешли на выпуск новых, более совершенных, высокопроизводительных фрезерных станков. Коллектив конструкторов в творческом союзе с технологами и рабочими — монополистами производства учета последние достижения известных зарубежных фирм, технические новшества, требования производственников и создали станки, позволяющие вести обработку изделий на высоких скоростях с большой точностью.

Недавно здесь началось массовое серийное производство быстроходных фрезерных станков с поворотной головкой, дополненных новыми приводами и автоматическим управлением. Разная скорость более трех тысяч оборотов в минуту, станок может фрезеровать детали под любым углом и даст возможность резко сократить вспомогательное время в работе станочника.

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану вызвали у конструкторов Горьковского завода фрезерных станков новый творческий подъем. Они обязались в нынешнем году создать и помочь освоить массовое и серийное производство специальных и агрегатных станков пятидесятых типов и размеров, отвечающих высоким требованиям современной науки и техники.

И. АРТАМОНОВ.

(Корр. «Правды»)

## Монтаж агрегатов Куйбышевской ГЭС

КУЙБЫШЕВ, 2. (Морр. «Правды»). На строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции полным ходом идет монтаж третьего агрегата мощностью 105 тысяч киловатт. На днях с помощью 450-тонных мостовых кранов бригада такелажников Павла Чернышева установила в кратер статора генератора. На сборке гидроагрегата успешно трудятся опытные бригады монтажников Андрея Данкенина, Василия Геля, Василия Серикова и другие.

В 1 мая третий агрегат намечено сдать в эксплуатацию. На монтажной площадке ведется крупная сборка узлов четвертого агрегата. Бригада монтажников Александра Бугаева закончила сборку рабочего колеса.

Соревнуясь за превращение в жизнь решений XX съезда партии, строители и монтажники Куйбышевской ГЭС выдвигают обязательство сдать в эксплуатацию в 1956 году десять агрегатов общей мощностью 1.050 тысяч киловатт.

## НА КОЛХОЗНЫХ ПОЛЯХ ГРУЗИИ

ТБИЛИСИ, 2. (По телефону). На широкие просторы Алазанской долины в Грузию пришла солнечная весна. Оживленно сейчас на колхозных полях и виноградниках, в садах и на огородах. Полеводы и механизаторы, воодушевленные решениями XX съезда партии, стремятся вырастить в нынешнем году высокие урожаи зерновых культур.

В колхозах Телавского района в разгаре сев аровых. Заванчивается сев подсолнеч-

ника, высеваются бахчевые культуры, корнеплоды и кормовые травы.

В долине реки Алазани расположены большие земельные массивы колхозов Сигнахского района. Машинно-тракторные станции ведут сев аровых культур, боронование озимых посевов. Полностью подготовлена почва под посев кукурузы. Она будет посеяна по тщательно подготовленной лабы.

Радугой глаз посевы озимой пшеницы, сулящие высокий урожай.

## Предмайская трудовая вахта

ЕРЕВАН, 2. (Морр. «Правды»). Коллектив промышленного предприятия Ереван готовится встретить Первомайский праздник новыми трудовыми достижениями. Рабочие и инженерно-технические работники шпигного завода обязались дать к Первому мая сверх плана тысячу штук автопокрышек «тигит».

Рабочие Ереванского компрессорного завода соревнуются за выполнение апрельского плана на пять дней раньше срока. Обрабатывая детали компрессоров, токари

т. Гамстан и Карапетян применили сверхнормативные методы резания. Сменные нормы они стали выполнять на 150—200 процентов. Хорошо трудятся в эти дни бригады сборщиков, возглавляемая т. Степанян, — она собирает в два раза больше компрессоров, чем предусмотрено заданием.

Коллектив Ереванского станкостроительного завода имени Дзержинского решил досрочно изготовить опытные модели нового универсального токарно-винторезного станка.

## КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ НА УРАЛЬСКОМ ЗАВОДЕ

ПОЛИБСКОЕ (Свердловская область), 2. (Морр. «Правды»). На Северском металлургическом заводе начала действовать кислородная станция. Кислородность генераторного газа, подаваемого в мартеновские печи,

значительно увеличилась. Продолжительность плавки стали сократилась в среднем на час.

Применение кислорода обеспечит резкое увеличение выплавки стали на заводе.

## ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ

### Мастера здоровой и вкусной пищи

Группа рабочих обратилась к директору столовой № 15 с просьбой объявить благодарность шеф-повару т. Герасимову и поварам т. Филипповой, Хрипуновой, Анциферовой «за хорошее приготовление вкусных обедов».

Этой выдержкой из книги жалоб и предложений начинается переписка статьи «Советский повар», напечатанная в архангельской областной газете «Правда Севера». В столовой лесозавода имени Ленина питаются более трех тысяч человек. И не удивительно, что шеф-повар Анисья Алексеевна Герасимова — весьма популярный человек в заводском поселке. По словам газет, почти все жители знают «эту трудолюбивую женщину с открытой доброй улыбкой, всегда приветливую и внимательную».

Тов. Герасимова трудится не покладая рук, старается, чтобы люди были довольны. «Говорят поварам!» — пишет газета. «Таких работников, как Анисья Алексеевна Герасимова, беззастенчиво любящих свое дело, среди нас немало».

Работники столовых стремятся лучше и быстрее выполнять поставленные ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мероприятиях по улучшению работы предприятий общественного питания». Именно об этом говорилось на конференции поваров, созванной редакцией газеты «Правда Севера».

Архангельским трестом столовых. Братские выступления участников конференции опубликованы в газете.

Повар столовой № 1 т. Бротова рассказывает:

«В нашей столовой организованное самообслуживание и выдача обедов на дом. Мне часто приходится отсылать обед домашним хозяйствам. Многие из них я уже знаю в лицо, знаю, какие блюда больше любят в их семьях... На дом мы отпускаем ежедневно более 300 первых блюд и около 400 — вторых. Меню у нас каждый день разнообразное...»

В чайной № 2 всегда имеется богатый выбор блюд. Здесь, сообщила шеф-повар т. Юдайка, вам подадут рыбу заливную, жареную, отварную, под соусами, под маринадами, жареную с помидорами, капустой, кукурузой, помидорами, кабачками, салатами.

Отвечая честным, самоотверженным трудом лучшим поварам, «Правда Севера» в первой статье критикует небрежных, нерадивых работников общественного питания. В заключение газета, обращаясь к поварам, пишет:

«Если вы намерены работать быстро, вкусно и недорого, то вам следует больше заботиться о своем деле...»

Вам доверено большое и важное дело — питание советского человека. И с честью справиться с этим — почетный долг каждого советского повара!»

## ПРОБЛЕМЫ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

## Ускорить автоматизацию производства на машиностроительных заводах

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану поставили перед машиностроителями серьезные задачи в области дальнейшей механизации и автоматизации производственных процессов. В частности, предстоит быстрее перейти от автоматизации отдельных агрегатов к операционной автоматизации цехов, технологических процессов и созданию полностью автоматизированных предприятий, что позволит неизмеримо повысить производительность труда.

За последние два года предприятия автомобильной промышленности, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения добились некоторых успехов в области механизации и автоматизации. Они освоили линии спроектировали и изготовили ряд оригинальных автоматических линий, автоматов и агрегатов для обработки различных массовых деталей машин.

Так, на заводах сельскохозяйственного машиностроения внедрено несколько автоматических линий оригинальной конструкции для производства граблевальных зубьев. Эти линии позволяют высвободить 200 рабочих, на 30 процентов снизить себестоимость продукции и ежегодно экономить несколько миллионов рублей. Горьковский автозавод внедрил ряд автоматических агрегатов для изготовления и сборки водяных радиаторов, что повысило производительность труда в три — четыре раза.

Подшипниковые заводы изготовили несколько автоматических линий для токарной обработки колец. Пятый подшипниковый завод уже в действии оригинальный автоматический станок для сборки конических подшипников. В результате производительность труда возросла втрое.

Всего в настоящее время на заводах Министерства автомобильной промышленности и Министерства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения действует свыше 90 автоматических и полуавтоматических линий. На них обрабатываются особые массовые детали 30 наименований.

Кроме того, завершается изготовление, монтаж и отладка еще 20 линий.

Из всех этих линий только 42 изготовлены Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности. Остальные построены самими заводами автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. За последние время Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности в среднем поставило указанным заводам по 3—4 линии в год. Такие темпы изготовления автоматических линий явно недостаточны.

На ближайшие четыре — пять лет заводы автомобильной промышленности, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения потребуют примерно 250 автоматических и полуавтоматических линий. Из них Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности должно поставить около 150 линий. Следовательно, в среднем ему предстоит изготовить по 25—30 линий в год, или в восемь — десять раз больше, чем сейчас.

Однако существующие методы и темпы работы Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности вызывают серьезную тревогу за судьбу автоматизации производства.

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности длительное время оттягивает автоматическое производство, порождающее задержки в выполнении заказов, головных болей и других неприятностей. За последние два года оно фактически не сдало в постоянную эксплуатацию ни одной линии, серьезно темпы их выпуска и изготовления комплексную автоматизацию производства на машиностроительных предприятиях.

На заводах автомобильной промышленности, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения потребуют примерно 250 автоматических и полуавтоматических линий. Из них Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности должно поставить около 150 линий. Следовательно, в среднем ему предстоит изготовить по 25—30 линий в год, или в восемь — десять раз больше, чем сейчас.

Особенно неудовлетворительно обстоит дело с освоением трех автоматических линий на Омском заводе запасных частей для производства поршневых колец. Эти линии имеют серьезные конструктивные недостатки, и в таком исполнении отладить их весьма затруднительно. Успехом для механической обработки состоит из 13 образцов агрегатов, которые жестко связаны между собой транспортной системой и имеют общую гидравлическую систему и электровыводящую систему. Поэтому если разладится и перестанет нормально действовать лишь один какой-либо узел, то вся система выбывает весь участок и простаивает до тех пор, пока не будет устранена неисправность узла. Экспериментальный научно-исследовательский институт машиностроения (ЭНИМС) изготовляет и отлаживает эти линии с 1948 года. Сохраняя часть трудящихся, руководители института т. Виноградовский и Прокопич не спешат, что в конструкторских автоматических линиях допущен просчет, в результате которого одна линия в эксплуатации задерживается на два — три года.

Надлежащее исполнение изготовления автоматических линий объясняется крайне длительными сроками проектирования и изготовления в заводских условиях. Ссылаясь на то, что заводские темпы изготовления даже наиболее простых автоматических линий, создаваемых на базе агрегатного оборудования, в последние годы они составляли в течение 10—14 месяцев, а теперь на это нередко уходит до двух лет.

Для того, чтобы поднять уровень техники на машиностроительных заводах, необходимо наряду с внедрением нового автоматического оборудования серьезно заняться модернизацией существующего парка оборудования. В Директивах XX съезда КПСС

предусмотрено ускорить за пятилетие изготовление приборов для контроля и автоматического регулирования технологических процессов в четыре раза. Это позволит значительно расширить автоматизацию производственных процессов и создать условия для перехода от частичной автоматизации к комплексной.

Очень важно, чтобы электротехническая промышленность значительно увеличила объем производства такой стандартной аппаратуры, как магнитные пускатели, контакторы, конечные выключатели, различные реле и другие приборы, применяемые для электровыводящих в автоматических системах машин. Не в меньшей степени нужны различного рода устройства и механизмы для автоматизации существующего парка оборудования. Речь идет о поворотных столах, загрузочных механизмах, местостаночных типовых транспортных устройствах, сменных головках, гидроцилиндрах, золотниках и т. д. К сожалению, выпускается этих механизмов и устройств все еще мало. Нередко отсутствие одного какого-либо элемента гидросистемы или аппаратуры управления задерживает окончание монтажа всей автоматической линии.

В настоящее время в изготовлении оборудования для комплексной автоматизации линий участвуют многие станкостроительные заводы. Это затрудняет планирование сроков поставки оборудования в технологический последовательности и затягивает сроки отладки и запуска линий. Так, в изготовлении комплексных автоматических линий для Первого подшипникового завода принимало участие 18 станкостроительных заводов, несколько научно-исследовательских институтов и ряд специальных конструкторских бюро. Процесс изготовления, отладки и освоения линий затянулся на несколько лет. Только на-за-то, что завод «Брянский протекторный» несвоевременно поставил для токарных автоматов, наладка задержалась почти на полгода, ранее изготовленное оборудование бездействовало около года.

Важную роль в автоматизации производства на машиностроительных заводах, в создании автоматических линий призван сыграть ЭНИМС. Этот институт по существу должен являться центром научно-исследовательской и конструкторской работы по автоматизации производственных процессов в машиностроении. Но он далеко не

отвечает тем требованиям, которые выдвигает перед ним жизнь. Первые автоматические линии, созданные институтом, оказались неудачными, поработавшие свыше 5—7 лет для их освоения. Вместо того, чтобы исправлять положение, институт за последние годы не разработал ни одной новой автоматической линии для машиностроительных заводов. Этим он затормозил дальнейший ход создания и освоения новых линий, что наносит ущерб народному хозяйству. По вине института до сих пор не созданы типовые узлы, автоматизирующие станки общего назначения, не решены проблемы создания типового оборудования для автоматических линий.

Важнейшим условием более широкого внедрения автоматических линий является возможность обрабатывать на одной и той же линии ряд однотипных, но разных размеров деталей. Для этого необходимо выдвигать и создавать типаж массовых деталей машин, позволяющих переводу на обработку по замкнутому автоматическому циклу, а также осуществлять унификацию конструктивных и технических условий.

На основе унификации деталей машин возможно будет разработать типаж автоматического оборудования, пригодного как для самостоятельного использования, так и для включения его в состав автоматических линий. Это дело, по нашему мнению, необходимо поручить одному из специальных конструкторских бюро станкостроительного и какого-либо научно-исследовательскому технологическому институту автомобильной или тракторной промышленности.

Автомобильные, тракторные, подшипниковые и другие заводы далеко еще не использовали свои внутренние ресурсы для более широкого развития автоматизации производства. Как отмечалось выше, Горьковский автозавод за последние время создал несколько автоматических агрегатов для изготовления и сборки водяных радиаторов. Московский же автозавод, знав о таком ценном опыте, до сих пор недостаточное работает в этой области. Главное управление подшипниковой промышленности знает о положительных результатах эксплуатации автоматических линий для обработки колец на Первом подшипниковом заводе, но недостаточно медленно расширяет область применения этих линий.

Научно-исследовательский институт точной высокой частоты разработал агрегат для автоматизации процессов штамповки

на горизонтально-коловочных машинах. Эта автоматизация в корне изменяет характер кузнечного производства. Агрегат производит нагрев прутков токами высокой частоты, автоматическую загрузку нагретого прутка в машину и перемещение его на одного ручья штампа в другой.

Автоматизация горизонтально-коловочных машин позволяет освободить кузнецов от тяжелой работы, ликвидировать нагревательные печи и приблизить условия труда в кузнечных цехах к условиям труда в механических цехах. К сожалению, созданный агрегат крайне медленно внедряется в производство и не нашел еще широкого распространения. Эти примеры, а их можно было бы привести значительно больше, показывают, какие серьезные резервы имеются на машиностроительных заводах для ускорения работы по автоматизации производства.

Заводы автомобильной промышленности, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения разработали планы дальнейшего расширения автоматизации производства. В этих планах предусмотрено внедрение автоматических, полуавтоматических и механизированных поточных линий, контрольных автоматов и полуавтоматов, наметили работы по автоматизации сборочных, сварочных, окрасочных и других процессов. Особое внимание уделяется модернизации существующего парка оборудования путем оснащения его автоматизирующими элементами и узлами.

По нашему мнению, назрела необходимость создать в автомобильной промышленности комплексные автоматизированные цехи по производству шаров и роликов для подшипников, а также комплексные автоматизированные цехи по производству колес и рессор для автомобилей.

Министерству станкостроительной и инструментальной промышленности необходимо ускорить работу по созданию нового, более совершенного автоматического оборудования для машиностроения. Одновременно с этим машиностроительным заводам нужно всемерно использовать свои внутренние ресурсы для расширения работы по автоматизации производства.

Широкое автоматизация производственных процессов даст возможность поднять советское машиностроение на новую, еще более высокую ступень.

Инженер А. ЖУКОВИЧНИН.



В БРАТСКИХ КОМУНИСТИЧЕСКИХ И РАБОЧИХ ПАРТИЯХ

## XXIV съезд Коммунистической партии Великобритании

ЛОНДОН, 2 апреля. (ТАСС). 31 марта на дневном заседании XXIV съезда Коммунистической партии Великобритании была принята резолюция, призывающая к активизации кампании за сокращение срока обязательной военной повинности.

Делегаты горячо встретили значительное приветственное послание съезду от ЦК КПСС. Послание гласит:

### XXIV СЪЕЗДУ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлет братский привет XXIV съезду Коммунистической партии Великобритании.

Желаем Коммунистической партии Великобритании успехов в борьбе за единство действий рабочего класса и всех прогрессивных сил английской общественности, за укрепление своих рядов и воспитание коммунистов в духе марксизма-ленинизма, в борьбе за мир и социальный прогресс.

Пусть крепнет и развивается дружба и взаимопонимание между народами Великобритании и Советского Союза!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

Затем с приветственными речами выступили делегаты братских компартий: Валдем Роше — член Политбюро Коммунистической партии Франции, Франц Арно — от Коммунистической партии Федеральной Республики Германии, Франц Марек — от Центрального Комитета Коммунистической партии Австрии.

По окончании прений по политическому докладу Джон Голлан выступил с ответным словом.

Голлан подчеркнул значение XX съезда КПСС. Значительную часть своей речи Голлан посвятил необходимости укреплять единство рабочего класса.

На вчерашнем утреннем заседании съезда началось обсуждение вопроса о молодежи.

От имени Национального исполнительного комитета Помощи генерального секретаря коммунистической партии Джордж Мэтью представил доклад, озаглавленный «Коммунистическая партия и молодежь». Лео Сунпас (Коммунистическая партия

Финляндии) и Альфред Дьюхарст (Рабочая прогрессивная партия Канады) выступили с приветственными речами. Затем были зачитаны приветственные послания Польской объединенной рабочей партии, Чехословацкой коммунистической партии и Трудовой партии Кореи.

Дневные и вечерние заседания съезда проходили в закрытом порядке.

Как сообщает агентство Пресс Ассошиейшн, после закрытого заседания съезда было опубликовано следующее официальное заявление: «Съезд заслушал доклад исполнительного комитета и избрал новый исполком тайным голосованием. Результаты голосования по выборам в исполком будут опубликованы утром 2 апреля.

Съезд заслушал также доклад генерального секретаря Гарри Поллита о XX съезде КПСС. Закрытое заседание съезда утвердило доклад. Съезд выразил уверенность в том, что великие перспективы продвижения к коммунизму, отображенные во всей политике XX съезда, будут полностью претворены в жизнь».

## Заявление руководства Итальянской коммунистической партии

РИМ, 2 апреля. (ТАСС). Руководство Итальянской коммунистической партии опубликовало заявление, в котором отмечается, что все организации партии проводят сейчас обсуждение доклада Паламарио Тольятти на пленуме Центрального Комитета партии и результатов XX съезда КПСС.

Это обсуждение, говорится в заявлении, проходит очень живо и глубоко проникнуто духом партийности. Оно помогает познакомиться с огромными успехами, достигнутыми социалистической системой во всем мире, извлечь из материалов XX съезда КПСС выводы, которые могут быть действительными и для партии, для демократического движения в стране.

В заявлении отмечается положительное значение той критики, которой был подвергнут на XX съезде КПСС кулуар личности, и обращается внимание на важные

теоретические положения, содержащиеся в материалах съезда.

Руководство Итальянской коммунистической партии далее признает партийные организации «сущность действия, направленные на достижение единства со всеми силами, борющимися за мир, демократию и социализм». «Сейчас создалась совершенно новая обстановка, особенно благоприятная для достижения этого единства», — говорится в заявлении. — «Путь Италии к социализму лежит через перемены в жизни республиканской конституции, одобренной представителями всей страны. Цель этой конституции — гарантировать завоеванные свободы, ограждать наш народ от возможности возрождения реакции и создать основы для глубоких социальных преобразований, которые одни только могут обеспечить прогресс экономической и культурной жизни всей страны и развитие свободных институтов».

### Собрания партийного актива в Польше

ВАРШАВА, 2 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Во всех воеводских организациях Польской объединенной рабочей партии проходят собрания партийного актива, посвященные итогам XX съезда КПСС.

29 марта состоялось собрание партийного актива в Станиславском воеводстве — важнейшем индустриальном центре страны. Участники собрания почтили минутой молчания память Болеслава Берута.

С речью на собрании актива выступил первый секретарь ЦК Польской объединенной рабочей партии г. Эдвард Охоб.

Собрания партийного актива состоялись во многих других воеводствах. В их работе

приняли участие члены Политбюро ЦК ПОРП: гг. Язек Пираник, Франциск Южвек, Франциск Мауэр, Зекон Новак, а также секретари ЦК ПОРП гг. Едла Алабрат и Эдвард Герек, член ЦК ПОРП г. Станислав Мапот.

Участники собраний партийного актива, как сообщает польская печать, подчеркивали в своих выступлениях огромное значение решений XX съезда КПСС для практической деятельности организаций Польской объединенной рабочей партии, для всего международного коммунистического и рабочего движения.

Завод принадлежит семье капиталиста Янь. Сам старый Янь жил в Гонконге, и самым крупным из акционеров, находившихся в Шанхае, был его седьмой сын — Янь Цин-си. Несколько лет он почти не появлялся на заводе. Но когда в стране широко развернулась пропаганда генеральной линии коммунистической партии в переходный период и был ясен курс государства по отношению к частному капиталу, он решил взять непосредственно на себя обязанности управляющего. А спустя некоторое время Янь Цин-си пришел в партию и сказал, что с завода других акционеров он подает заявление с просьбой превратить Далу в смешанное предприятие.

Просьба эта вскоре была удовлетворена, и на завод приехал государственный представитель Чень Дянь-пин. После консультации с акционерами он занял пост директора. Янь Цин-си и прежний управляющий стали его заместителями. К руководству были выдвинуты также лучшие производственные работники завода. С участием всего коллектива началась работа по инвентаризации и оценке имущества, который владельцы предприятия вносили в качестве вклада.

В комитет по описи и оценке имущества, председателем которого являлся капитан Янь Цин-си, входили рабочие из каждого цеха. И уж тот мог знать лучше их, когда был куплен тот или иной станок, в какой степени он изношен и сколько может еще прослужить. Первое министерство машиностроения, в систему которого теперь вошел Далу, решило перевести его на производство оборудования для нефтяной промышленности. И смешанное предприя-

## Делегация Национального собрания Чехословацкой Республики в Советском Союзе

Возвратившаяся 31 марта из поездки по Советскому Союзу в Москву группа членов делегации Национального собрания Чехословацкой Республики 2 апреля посетила атомную электростанцию Академии наук СССР. Осмотр атомной электростанции произвел на гостей большое впечатление. В книге отзывов члены делегации оставили следующую запись: «Делегация Национального собрания Чехословацкой Республики сердечно благодарит за возможность осмотра первой в мире атомной электростанции... Мы счастливы, что именно наша страна была одной из первых, которой Советское правительство оказало помощь при мирном использовании атомной энергии».

Вечером 2 апреля делегация Национального собрания Чехословацкой Республики во главе с председателем Национального собрания Зденеком Филангером смотрела в Музыкальном театре имени Станиславского и Немировича-Данченко балет «Добелено озеро».

### Делегация шведских журналистов в Москве

Делегация шведских журналистов во главе с главным редактором газеты «Карлстадсбленд» М. Столем, прибывшая в СССР по приглашению Отдела печати Министерства иностранных дел СССР, посетила несколько дней ознакомительные поездки. Гости побывали в театрах, ознакомились с выставками, посетили Государственную библиотеку имени Ленина, Московский государственный университет имени Ломоносова, Телеграфное агентство Советского Союза, совершили экскурсию на Автомобильный завод имени Сталина и на Трехгорную мануфактуру. 1 апреля члены делегации вместе с гостями из Швеции, сопровождающими Премьер-министра Т. Франкелера, побывали на атомной электростанции Академии наук СССР.

2 апреля заведующий Отделом печати МИД СССР Я. Ф. Ильичев дал в честь гостей завтрак.

### Приним в посольстве Египта

Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Египет М. А. Эль Куни устроил 2 апреля прием по случаю пребывания в СССР делегации египетской кинематографии. С советской стороны на приеме присутствовали представители Министерства культуры СССР и Министерства иностранных дел СССР, деятели советской кинематографии.

### Возвращение Чжу Дэ в Пекин

ПЕКИН, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня вечером в Пекин из поездки по СССР и странам народной демократии возвратился заместитель Председателя Китайской Народной Республики, секретарь ЦК Коммунистической партии Китая Чжу Дэ. На вокзал товарища Чжу Дэ встречали секретарь ЦК КПК, председатель Постоянного комитета Всекитайской собрания народных представителей Лю Шао-ци, секретарь ЦК КПК, премьер Государственного совета Чжоу Энь-лай, члены Политбюро ЦК КПК, руководители государственных учреждений и общественных организаций, представители общности, а также посол СССР в КНР П. Ф. Юли и дипломатические представители других стран.

### Премьер-министр Афганистана посетит Чехословакию

БРАТИСЛАВА, 2 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Слово», правительство Чехословацкой Республики пригласило премьер-министра Афганистана Мухаммеда Дауда посетить Чехословакию. Газета пишет, что Мухаммед Дауд с благодарностью принял дружеское приглашение правительства Чехословацкой Республики.

## Прибытие А. И. МИКОЯНА в Демократическую Республику Вьетнам

РАНГУН, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня Первым Заместителем Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица вылетели в столицу Демократической Республики Вьетнам — Ханой.

ХАНОЙ, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Для встречи А. И. Микояна на аэродроме прибыли Премьер-Министр и Министр иностранных дел Демократической Республики Вьетнам Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зиап, министры, депутаты

На аэродроме А. И. Микоян проводили Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну, министр развития торговли У Рашид, министр снабжения Во Мин Гаунг, а также главы ряда дипломатических представительств и посол СССР в Бирме А. Д. Шибрин и сотрудники советского посольства.

В Ханой, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня в Ханой по приглашению правительства Демократической Республики Вьетнам прибыл Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. С ним прибыли Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и другие сопровождающие А. И. Микояна лица.

Аэропорт Ханоя был украшен государственными флагами Демократической Республики Вьетнам и СССР. Над аэропортом полетела эскадрилья из самолетов с надписями на вьетнамском и русском языках: «Дружба между народами Вьетнама и Советского Союза!».

Ныне свободный вьетнамский народ встал на мирный творческий труд. Перед ним стоят важные задачи: залечить раны, нанесенные его экономике войной, обеспечить дальнейшее развитие своего хозяйства, поднять материальный и культурный уровень жизни населения и на основе железной солидарности добиться мирового объединения своей страны путем демократических свободных выборов. (Бурные аплодисменты).

От имени Советского правительства и народов СССР желаю вам успешного осуществления этих благородных задач в интересах вьетнамского народа и мира во всем мире. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

На всем пути следования машин от аэродрома до резиденции президента республики А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидова восторженно приветствуют население столицы, крестьяне окрестных деревень. Советских гостей встречали свыше ста тысяч человек.

### Обед у Хо Ши Мина в честь А. И. Микояна

ХАНОЙ, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня вечером Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин дал обед в честь Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. На обеде, помимо А. И. Микояна, присутствовали Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Демократической Республике Вьетнам М. В. Зинякин, советник посольства СССР в ДРВ Л. М. Соколов.

С вьетнамской стороны на обеде присутствовали Премьер-Министр и Министр иностранных дел ДРВ Фам Ван Донг, генеральный секретарь Партии трудящихся Вьетнама Чыонг Тинь, Заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны ДРВ генерал Во Нгуен Зиап, члены Политбюро в Центральном Комитете Партии трудящихся Вьетнама, министры, руководители демократических партий Вьетнама, члены Центрального Комитета Отечественного фронта Вьетнама, депутаты Национального собрания ДРВ, представители общественных организаций страны.

На обеде присутствовали также Чрезвычайный и Полномочный Посол Демократической Республики Вьетнам в СССР Нгуен Лонг Банг, Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в Демократической Республике Вьетнам Ло Гуй-бо.

Во время обеда Хо Ши Мин и А. И. Микоян обменялись речами. Обед прошел в исключительно теплой и дружественной обстановке.

## ВАЖНАЯ ВЕХА В СОВЕТСКО-БИРМАНСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

Сегодня эти документы широко обсуждаются в Рангуне и по всей стране. «Мы очень рады достигнутому соглашению с Советским Союзом», — сказал, беседуя с нами, министр развития торговли У Рашид. Наша страна нуждается в расширении торговли, в экспорте риса, и торговля с Советским Союзом предлагает нам эту возможность. Визит Микояна был очень важен, и мы имеем чрезвычайно полезный обмен мнениями. Мы радуемся тому, что экономические отношения между нашими странами растут».

«Это новая важная веха в советско-бирманских отношениях», — так прокомментировал подписание совместного заявления и других документов министр юстиции У Кин Маунг Лат.

Вчера вечером в Рангуне, в величественном зале президентского дворца, где обычно совершаются особо важные церемонии, состоялось подписание совместного заявления Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну, в соответствии с которым Советское правительство предложило в виде дара бирманскому народу построить и оборудовать в Рангуне силами и средствами СССР госпиталь, театр и культурно-спортивный комбинат.

Этот щедрый дар с благодарностью принял бирманским народом и правительством, которое в ответ подарило Советскому Союзу соответствующее количество риса. Одновременно представители Советского Союза и Бирмы подписали торговое соглашение и долгосрочный протокол о взаимных поставках.

Бирманские газеты подчеркивают организационную связь между проводимой Советским Союзом политической инициативой и Советской страной в области экономических отношений с другими странами. Комментируя советско-бирманские отношения в целом, печать особое значение придает тому факту, что дружба между двумя странами покоится на такой прочной основе, как пять принципов мирного сосуществования. Мирноблванная внешняя политика Советского Союза находит полное понимание и поддержку в Бирме, народ и правительство которой выступают за мир и дружбу между всеми странами.

О. СКАЛКИН.  
(Спец. корр. «Правды»)  
г. Рангун, 2 апреля.

## В НОВОМ СТРОЮ

Когда в Китае говорят о задачах переходного периода, их нередко образно сравнивают с птицей. Тело ее — это индустриализация, крылья, без которых она не может взлететь, — кооперативизация деревни и преобразование частного капитала в городе. Сейчас, когда Китай переживает новый мощный подъем социалистической революции, ясно видно, в какой тесной взаимосвязи находятся решение этих трех задач.

### Завод Далу — смешанное предприятие

Речушка Сунчжоу течет среди камней джунглей Шанхая. На реке тесно от домов и саманов, на берегах — от заводов корпусов. Здесь находится и машиностроительный завод Далу, судна которого во многом характерны для частных промышленных предприятий Китая.

Когда после прихода Народно-освободительной армии шанхайские промышленники увидели, что их не только не собирались подвергать «красному террору», но и призывают расширять производство, владельцы Далу быстро сообразили, что в этих новых условиях можно будет получать неплохие прибыли. Их завод был в то время одним из немногих в Китае, способных выпускать комплектное оборудование для текстильных фабрик. Спрос на этот вид товаров быстро возрастал, увеличивались и доходы.

Но такая уж природа капиталистического предприятия: владельцам хотелось бы больше. Они давали государственным органам неверные данные о своих доходах, пытались уклониться от налогов, обманывали продукцию по завышенным ценам, — одним словом, стремились обойти все те рамки, в которые ставило частный капитал народное государство. Во время развернувшегося в Китае движения против пяти злоупотреблений — получения предвзятого урона и хитрости Далу. Теперь без печати профсоюз никакие их контрафакты и бизнесовые операции не имели силы.

Предприятие работало попрежнему на полный ход, но на его горючке стал гаснуть гудок. Потребность в текстильных станках, производством которых было несложным и не требовало большой точности, вскоре стала резко сокращаться. Госу-

дство успешно справилось с тем, что частному было не под силу. Это объяснялось не только небывалой трудовой активностью рабочих, хотя она, несомненно, сыграла огромную роль. Успех заключался в том, что руководство заводом могло теперь эффективно решать коренные вопросы повышения технического уровня производства.

— Мы в юрне перестроили систему управления, — рассказывал нам заместитель директора Пань Цин-цзинь, когда нас любезно познакомили с заводом. — Договорились с государственными ведомствами, чтобы наши рабочие, выдвинутые на руководящие посты, попарно работали в них управление производством. Министерство прислало двух инженеров, чтобы помочь освоить новую технологию, отпустило кредиты на дополнительное оборудование.

В Шанхае нарастал подъем спонсорства, поощрялось преобразование частных предприятий, создавая новые возможности для расширения таких заводов, как Далу. Многие детали для нефтяного оборудования требовались горячей обработкой, а кузнечный цех на заводе был очень мал, да и людей там не хватало. Возврат Далу был разбросан немало мелких кузнецов, механических мастеров. И когда владельцы предприятия свои предприятия в смешанные, было предложено влиться в Далу, они охотно согласились.

Так пришла на Далу и кузнец Цао Жун-хай, с которым мы разговаривали в цехе. Не всем одинаково легко было сразу войти в ритм жизни большого завода, рассказывал он. Немало старых рабочих первое время издыхало о маленькой мастерской, «где было уютнее».

— Был заказ — работали от зари до зари, — говорили они. — Нет — ложно было у хозяина в деревню отлучиться. А тут все по гудку...

— Просто вам здесь на учениках и полноты верком ходить не удается, вот вы и ворчите! — решительно возражал кузнец. — Вы лучше вот на что взгляните: на Далу и клуб, и вечерняя школа, и спортзал, и техническая учеба — ведь совсем другая жизнь!

Слушая Цао Жун-хай, мы видели, как социалистическое преобразование разди-

гает перед рабочим стены полуустарой мастерской с ее патриархальными традициями. Мы видели, как новый, большой коллектив позволяет человеку не только трудиться по-новому, но и раскрывает перед ним широкие перспективы для духовного роста.

### Рождение треста

Кварталы, прилегающие к набережной Байтань, прежде назывались шанхайским Сити. Здесь высится многоэтажные здания, возведенные когда-то банками и корпорациями. Мы долго блуждали по залам и коридорам одного из таких небоскребов, пока не отыскали новенькую табличку с названием отраслевой компании, объединяющей предприятия по производству нефтяного оборудования. Нас радушно встретил ее управляющий Чжан Юй — темпераментный шанхайец, в прошлом армейский политработник.

Трест, по его словам, в отличие от обычного порядка возник не как объединение родственных предприятий. Заводов, производящих нефтяное оборудование, прежде в Шанхае не было. Надо было создать новую отрасль промышленности на основе имеющихся механических заводов, главным образом мелких. Частные предприятия сами не могли бы рационально и эффективно провести необходимую для этого реорганизацию.

На первых порах, когда преобразовывались в смешанные лишь отдельные частные предприятия, компания отбирала среди них такие, которые по оборудованию и квалификации рабочих наиболее подходили к профилю ее продукции.



